Index of C	laims		Applic	atio	n/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
			10/76	4,29	14	PORTER ET AL.					
		İ	Exami	ner			Art Unit				
] {			Jawor	ski	Francis J.	3737					
√ Rejected	_ (Th	rough numers Cancelled	al)	N	Non-Elected	A	Appeal				
		Restricted			Interference	0	Objected				

		Data					-		Claim Date							Claim Date																	
Cla	aim I	-			_	Date	e T	_	_	\dashv		aim T	 			- F	ate		_	_	\dashv	ł	Cla	im	_		\neg		Jate	; 			
Final	Original	11/16/05				:					Final	Original											Final	Originaf									
1	1	=			Г	Π						51	П		\neg			\neg	7	\neg	\neg	1		101							\neg	\neg	ヿ
2	2	=				T	Г	П				52	П			\neg	ヿ	丁	寸	\neg	╗	Ī		102							T	\neg	ヿ
3	3	=	П			Π						53												103							ヿ	ヿ	ヿ
4	4	=				П	Г					54							П			[104							П	\neg	\neg
5	5	=					Г					55			Ī			Т			П	[105								╗	\neg
6	6	=										56							\Box	\Box				106							\Box	\Box	\Box
7	7	=			Γ							57	П					Т						107								\neg	\neg
8	8	11										58										[108									
9	9	=										59												109								\Box	\Box
10	10	11										60										[110									
11	11	=										61												111									
12	12	=					L					62						$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	\perp	╝	[112								\Box	
13	13	=			L							63			\Box	\Box			\Box	\Box	\Box	[113									\Box
14	14	=										64			┚	\Box	\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	\Box	[114						\Box			
15	15	=					L					65								\Box		[115									
16	16	=										66										- (116									
17	17	=										67										- (117									
18	18	=										68									┚	- [118									
19	19	=										69									\Box	[119									
20	20	=			L							70										- [120									
21	21	=			L							71									╝	Į		121								\Box	
22	22	#										72			$oldsymbol{\bot}$				\perp		┙	Į		122							ᅵ	\Box	
23	23	11									<u> </u>	73									╝	Į		123							\sqcup		
24	24	=										74			\Box							Į		124									
25	25	=										75										- [125									
26	26	=					L		L			76									┙	Į		126								\sqcup	
27	27	=				L	_					77						\perp			_	Į		127									
28	28	=			L							78	Ш			\Box	\Box		\perp	_	$ \bot $	Į		128							\Box	_	
29	29	=			L	_	L				ļ	79					\perp		_	\perp	_	١		129		Ш			\Box	\Box	\perp	\sqcup	
30	30	=							<u></u>			80	Ш		\sqcup			\perp	\perp	\perp	┙	- 1		130		Ш				i	\Box	_	
31	31	=										81	Ш		ᆜ	\dashv		\perp	\perp	\perp	_	- (131		Ш				\Box			
32	32	=	\square	\Box	$oxed{oxed}$	_	<u></u>	<u> </u>				82	Ш			\dashv	_	_	\dashv	_	\Box	ļ		132		Ш							_
33	33	=	Ш	Ш	_	_	L_	L.	_	Щ	<u> </u>	83	Щ		ᆜ	_	_	4		_	_	ļ		133		\sqcup					_ļ	_	_
34	34	=	Ш	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>	\square	<u> </u>	84	Ш				_	_	_	_	_	ļ		134		Ш				[_
35	35	=	Ш	Ш	<u> </u>	1_	L	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	85	Щ		_	_	\dashv	_	_	\perp	_	ļ		135		Ш			_	_	_		_
36	36	=	Ш	Ш	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	\square		86	<u> </u>		ļ	_	_	_	\dashv	\perp	_			136		Ш				_	_	ᆚ	\dashv
37	37	=	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		\sqcup	<u> </u>	87	Ш		_	_	_	_	_	\perp	_			137		Ш				_	_	ᆜ	\dashv
<u> </u>	38 ·		Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	Ш	Ш		88	Ш			_	_	\dashv	4	_	_			138			Ш				_ļ		_
	39		Щ	\Box	_	\vdash		$ldsymbol{f eta}$		Щ	<u> </u>	89	\sqsubseteq		_	4	_	_	_	4	ᆜ	ļ		139		Ш			_	_	_	_	_
	40		Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	Щ	L.	90	Ш		_		_	_	4	4	_	ļ		140	_	Щ	Щ	Ш	_		_	_	\dashv
	41		Щ			$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	91			_	_	4	_		4	_			141							_	_	_
<u> </u>	42	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u>_</u>	Ш	<u> </u>	92	\sqcup				_	_		_	_			142		Ш		\square		_	_		ᆜ
<u> </u>	43	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	Ш	<u> </u>	93			_	_	_	\dashv			_	ļ		143		Ш	Ш	Щ			_	\dashv	\dashv
<u> </u>	44				_	 	<u> </u>	↓_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	94		Ш	\dashv	_	_	4	_	-	_	ļ		144		_			_	_	_	_	ᆜ
	45	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ــــ	-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	95		Щ	_	_	_	_	_	\dashv	_	j		145		Ш	Ш	\square	_		_		\dashv
<u></u>	46	_	Ш	لسا	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	96	<u> </u>		_	_	_	\dashv	\dashv	\dashv	_	j		146		Щ	Ш	\square	_	_	_	_	\dashv
	47	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	97	\vdash	\square	\dashv	_		\dashv	_	4	\dashv		 	147		Щ	Щ	Ш	_		_	\dashv	\dashv
<u> </u>	48	<u> </u>	Ш	Ш	<u> </u>	-	Ь.	-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	98			_	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_			148	_	Ш	Ш	Ш	_		_	_	_
<u> </u>	49	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	-	<u> </u>		—	$\vdash \vdash$	<u> </u>	99	\sqcup				\dashv	-	_	\dashv	\dashv	}		149		Ш		Ш	_	_	_	_	\dashv
	50		لـــا		L_	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u> .	L	لــا	L	100	Ш	Ш								Į		150		لـــا		Ш					